

drzwi wewnętrzne		1	2	3	4	5	6	7	8
L. P.		1	2	3	4	5	6	7	8
oznaczenie		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8
schemat 1:50									
wymiary w świetle ościeżnic	S	150 (90+60)	180 (90+90)	130 (90+50)	125 (90+35)	80	90	80	90
	H	205	205	202	205	200	200	200	200
ościeżnica		alumiiniowa	alumiiniowa	metalowa	alumiiniowa	metalowa	metalowa	metalowa	metalowa
klasa odporności ogniowej		x	x	x	x	Ei 60	Ei 60	Ei 30	Ei 30
lewe - prawe		L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
ilość		0 2	x x	0 1	0 1	0 2	0 1	0 2	2 1
razem		2	1	1	1	2	1	2	3
uwagi		Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, z nasświetlaniem górnym, DYMOŚCZELNE lakierowane proszkowo (kolor: fiolet - 1 piętro; parter: seledyn) szklone, szkło bezpieczne, wielowarstwowa szyba zespolona, szkło przezroczyste. Głębokość konstrukcyjna kształtowników – 74 - 78 mm. Ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo (kolor: fiolet - 1 piętro; parter: seledyn) Drzwi wyposażone w pochwyt i zamek dostosowany pod wkładkę patentową.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe z nasświetlaniem bocznym i górnym, DYMOŚCZELNE, lakierowane proszkowo (kolor: fiolet - 1 piętro; parter: seledyn) szklone, szkło bezpieczne, wielowarstwowa szyba zespolona, szkło przezroczyste. Głębokość konstrukcyjna kształtowników – 74 - 78 mm. Ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo (kolor: fiolet - 1 piętro; parter: seledyn) Drzwi wyposażone w pochwyt i zamek dostosowany pod wkładkę patentową.	Drzwi pełne. - konstrukcja - rama skrzydła - klejonka z drewna iglastego. Skrzydło wzmocnione dodatkowym ramakiem. Poszycie skrzydła - warstwa aluminium i płyta drewnopochodna. Okleina z CPL HQ w kolorze niebieskim (dopasowanym do istn. drzwi) Izolacja akustyczna 32 dB. Ościeżnica metalowa uzupełniona o nakładkę w kolorze skrzydła. Zamek zasuwowy pod wkładkę patentową. Klamka stalowa, matowa z rozetą okrągłą.	Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, z nasświetlaniem górnym, DYMOŚCZELNE, lakierowane proszkowo (kolor: fiolet - 1 piętro; parter: seledyn) szklone, szkło bezpieczne, wielowarstwowa szyba zespolona, szkło przezroczyste. Głębokość konstrukcyjna kształtowników – 74 - 78 mm. Ościeżnica aluminiowa lakierowana proszkowo (kolor: fiolet - 1 piętro; parter: seledyn) Drzwi wyposażone w pochwyt i zamek dostosowany pod wkładkę patentową.	Drzwi EI 60 jednoskrzydłowe, pełne, płaskie - konstrukcja skrzydła z tarcicy drewna egzotycznego, wypełnienie stanowią płyty ognioodporne ułożone warstwowo. Poszycie z płyty HDF. Okleina CPL HQ gr. 0.7 mm w kolorze żółtym (zgodnym z istniejącą kolorystyką pozostałych drzwi w kondygnacji piwnicy), ościeżnica metalowa uzupełniona o nakładkę w kolorze skrzydła. 3 zawiasy, zamek dostosowany pod wkładkę patentową, uszczelka puchnąca, uszczelka ognioodporna w ościeżnicy, uszczelka progowa ruchoma w skrzydle. Klamka stalowa, matowa z rozetą okrągłą.	Drzwi EI 60 jednoskrzydłowe, pełne, płaskie - konstrukcja skrzydła z tarcicy drewna egzotycznego, wypełnienie stanowią płyty ognioodporne ułożone warstwowo. Poszycie z płyty HDF. Okleina CPL HQ gr. 0.7 mm w kolorze żółtym (zgodnym z istniejącą kolorystyką pozostałych drzwi w kondygnacji piwnicy), ościeżnica metalowa uzupełniona o nakładkę w kolorze skrzydła. 3 zawiasy, zamek dostosowany pod wkładkę patentową, uszczelka puchnąca, uszczelka ognioodporna w ościeżnicy, uszczelka progowa ruchoma w skrzydle. Klamka stalowa, matowa z rozetą okrągłą.	Drzwi EI 30 jednoskrzydłowe, pełne, płaskie - konstrukcja skrzydła z tarcicy drewna egzotycznego, wypełnienie stanowią płyty ognioodporne ułożone warstwowo. Poszycie z płyty HDF. Okleina CPL HQ gr. 0.7 mm w kolorze seledynowym (zgodnym z istniejącą kolorystyką pozostałych drzwi w kondygnacji piwnicy), ościeżnica metalowa uzupełniona o nakładkę w kolorze skrzydła. 3 zawiasy, zamek dostosowany pod wkładkę patentową, uszczelka puchnąca, uszczelka ognioodporna w ościeżnicy, uszczelka progowa ruchoma w skrzydle. Klamka stalowa, matowa z rozetą okrągłą.	Drzwi EI 30 jednoskrzydłowe, pełne, płaskie - konstrukcja skrzydła z tarcicy drewna egzotycznego, wypełnienie stanowią płyty ognioodporne ułożone warstwowo. Poszycie z płyty HDF. Okleina CPL HQ gr. 0.7 mm w kolorze seledynowym (zgodnym z istniejącą kolorystyką pozostałych drzwi w kondygnacji piwnicy), ościeżnica metalowa uzupełniona o nakładkę w kolorze skrzydła. 3 zawiasy, zamek dostosowany pod wkładkę patentową, uszczelka puchnąca, uszczelka ognioodporna w ościeżnicy, uszczelka progowa ruchoma w skrzydle. Klamka stalowa, matowa z rozetą okrągłą.

OKNA ODDYMIAJĄCE		1	2
L. P.		1	2
oznaczenie		OKNO ODDYMIAJĄCE "A"	OKNO ODDYMIAJĄCE "B"
schemat 1:50			
wymiary w świetle ościeży	S	191	195
	H	133	135
wymiary w świetle ościeżnic	S	164	171
	H	119	119
ościeżnica		PCV	PCV
ILOŚĆ		1	1
uwagi		Okno oddymiające, uchylne na zewnątrz, jedno skrzydło: 1950x665, uchylne na wewnątrz 90° Otwieranie okna za pomocą dwóch siłowników łańcuchowych KA 34/1000-BSY+	

obiekt:		MODERNIZACJA BUDYNKU WYDZIAŁU INFORMATYKI ZUT W SZCZECINIE, UL. ŻOŁNIERSKA 49	
inwestor:		Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie al. Piastów 17, 71-899 Szczecin	
generałna jednostka projektowa:		IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR FIUK 71-533 SZCZECIN ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@izomorffis.pl www.izomorffis.pl	
faza:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
branża:		ARCHITEKTURA	
treść rys.:		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ	
projektował:	dr inż. arch. PIOTR FIUK upr. 53/Sz/2000 dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI	skala:	1:100
opracował:	dr inż. arch. JAKUB GOŁĘBIEWSKI	data:	LIPIEC 2016 r.
sprowadził:	dr inż. arch. MARIUSZ TUSZYŃSKI upr. 19/Sz/97	tom:	1
prawa autorskie zastrzeżone			
		RYS.12	